



Nadelholz-Samen:

SPANING SUPLA OF ANY AVAILABLE SPANISH	100 Kilo	Kilo	100 Gr.	20 Gr.	SON MA IN WELLEN WARRENCE Z	100 Kilo	Kilo	100 Gr.	20 Gr.
第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	16	M.	M	Se		16	16	.14	13.
高公子文学》 《日本文》 《日本文》 《日						TO P			
B. 2 - 200.02 B.m.					- 000000 - 000 May 00.				
Abies amabilis	74	45	6.50	150	Picea nigra, nordamerikanische Schwarzfichte		47		160
Ables amabilis arizonica, Silber-Korktanne balamea, Balsamtanne brachyphylls, kurzblättrige Weißtanne cephalonica cilicica, Cilicische Edeltanne concolor, gleichförmige Weißtanne lasiocarpa et violacea firma, japanische Weißtanne grandis, große kalifornische Weißtanne Mariesi, Maries' Weißtanne mobilis, edle Weißtanne, Silbertanne Nordmanniana, Nordmann's-Tanne		150.—	22.50		orientalis, Sapindus Fichte	The state of	28.—		100
brachyphylla, kurzblättrige Welstaane	WIN!	12	1.80	60	polita, Torano-Fichte	-	40	6	
,, cephalonica		7	1.50		argentea (Picea Parryana), schönste, blaunadlige		42	6	150
concolor, gleichförmige Weißtanne	-	18	3	90	glauca, Blaufichte, Ia. Qual., echt		45	6.75	160
in lasiocarpa et violacea		25.—	3.75		" sitchensis (Menzicsi), Sitka-Fichte 70 %		28.—	4.50	120
grandis, große kalifornische Weißtanne		26	4	120	Pinus Banksiana, Bank's Kiefer NdAmerika 80 %	100	34		140
Mariesi, Maries' Weißtanne .	F-16-1	15.— 15.—	2.25	70	canariensis	120	10.—	1.50	40
Nordmanniana, Nordmann's-Tanne	250	2.75	50		Cembra, Zürbelkiefer, Tiroler Prov. Sibir. Prov. densiflora, japanische Rotkiefer	120	1.50	40	20
Weiß- oder Edeltanne, 50/60 im Schnitt	1			1	m densifiora, japanische Hotkiefer excelsa (Strobus excelsa)		6	1.40	30
Mißernte sibirische Weißtanne	-	2,50	40	20	,, excelsa (Strobus excelsa)	375	4:-	60	20
Veitchi, Veitch's Weißtanne	1	6	2,70		, insignis, Monterey-Kiefer , Jeffreyi (Jeffreyana), Jeffrey's Kiefer	1400	15	2.25	60
Biota orientalis, morgenland, Lebensbaum	235	2,75	50	30	koraiensis, Korea-Kieter		- 8	1.50	40
, surea, Lebensbaum mit gelblichgrüner Fürbung	300	3.50	60 1.50		Lambertiana, Lambert's oder nordamerik. Riesenkiefer Lariclo (corsica), korsische Kiefer, echt 70 %	650	7	2	
Cedrus atlantica, Atlas-Zeder	800	8,75	1,40	40		650	7	1	- 20
	800	8,75	1,40	40	montana, Krummholz-Kiefer 80 % uncinata, echt, Hakenkiefer od. Bergkiefer 80 %		8	1.25	
Chamaccyparis Lawsoniana, Lawson's Lebensbaum, Zypresse	500	5.50	85	30	Mughus, Mugho-Kiefer		-	-	1-
argentea		8	1.20	40	Pence, echt Pinaster (maritima), Strandkiefer, Seekiefer	58	15.—	2.25	50
, aurea	1675	10	1.50		Pinea, Pinie	00	1.50	30	20
glauca .		7.—	1	30	ponderosa, schwerholzige Kiefer, Gelbkiefer		16.—	2,50	70
nutkaënsis (Thujopsis borealis), Nutka-Lebensbaum,		25.—	4	130	resinosa, harzige oder rote Kiefer		35.—		156
Zypresse		9	1.40	50	" Silvestris, gemeine Kiefer, Föhre				
Chamaecyparis pisifera (Retinospora), erbsenfrüchtige Zypresse	1	10	1.50		deutsche saat Rieine 85 %	2400			100
Oryptomeria japonica, japanische Cryptomerie		6	90	30	belgische " } Ernte 80 %	1300	14	2.75	80
" plumosa aurea Oryptomeria japonica, japanische Cryptomerie elegans Ounninghamia sinensis (Pinus lanceolata) Cupressus funebris, Trauer-Zypresse " macrocarpa (Lambertiana), großfrüchtige Zypresse " macrocarpa (Lambertiana), großfrüchtige Zypresse	188	7.—	5.75			1200	13.—	2	50
Cupressus funebris, Trauer-Zypresse.	ano	7	1	30	Thunbergi, Thunberg's Kiefer aus Japan		6	1	1 707
macrocarpa (Lambertiana), großfruchtige Zypresse	650 85	7	1.25 30		Pseudolarix Kaempferi, chinesische Goldlärche		30.—	4.50	100
pyramidalis, Pyramiden-Zypresse	90	1.20	30	20	Pseudotsuga Douglasi, Douglastanne, grüne		20		1
Gingko biloba (Salisburia adiantifolia), Gingkob	150 36	1.75 50	20	-	Art glauca, blaugraue Art	1	30		120
Juniperus communis, gemeiner Wachholder	1	4	60	20	Sciadopitys verticillata, japanische Schirmtanne		15		50
virginiania, virginischer Wachholder	160	4.50	30 70		Sequoia gigantea (Wellingtonia gigant.).		70		250
Larix americana, amerikanische Lärche, echt	NO.	MAY (23.—		Sequoia sempervirens (Taxodium), immergriine Sequoia	170	6.50		The same
CHropaea, Lärche, kleine Ernte 35/40%		5	80	30	Taxus baccata, gemeiner Eiben- oder Taxusbaum.	10	2.—	1.50	0 40
sibirica, sibirische Lärche	1700	17.50			Thuia gigantea (Lobbi, Menziesi), ries. Lebensbaum		35		120
", leptolepis, zartschuppige oder japanische Lärche"	1100	45.— 12.—			" occidentalis, abendländischer Lebensbaum		30.—	4.50	120
Engelmanni, Engelmanns Fichte	1300	85.—		140	, Wareana	1	30		120
excelsa, Pinus Picea, gemeine Rottanne oder	13/1/				Thujopsis dolabrata	Will st	35.—		200
Fichte, echte hochkelmende Thuringer	600	COF	White the	40	Tsuga canadensis, Schirlingstanne	1	40		140
Provenienz, kleine Ernte 80 %	550	6.25 5.75			" Sieboldi	13/13	23.—		80
	737								

Laubholz-Samen:

	100 Kilo	Kilo	100 Gr.	20 Gr.		100 Kilo	Kilo	100 Gr.	20 Gr.
I	3%	K	.4.	25		M	.16	M	9,
Acecis Julibrissin, orientalische Akazie. Acer campestre, Feldahorn oder Maßholder dasyearpum, floridan. Ahorn macrophyllum, großblättriger Ahorn monspessulanum, dreilappiger Ahorn Regunde, eschenblättriger Ahorn californicum, kalifornischer Ahorn foliis variegatis, buntblättriger Eschenahorn platanoides, Spitzahorn Schwedleri Reitenbacht, echt pseudoplatanus, gemeiner oder Bergahorn saccharinum, Zuckerahorn (echt amerik. Saat) tataricum, tatarischer Ahorn Acaculus Hippocastanum, Roßkastanie rubicunda, rotblühende Roßkastanie Allanthus glandulosa, Götterbaum filmus glutinosa, gewöhnliche oder Roterle Ingana, weiße oder Bergerle, rein Amorpha canescens, grauflizige Unform, echt fruticosa, gewöhnliche Unform Ampelopsis hederacea (Vitis quinquefolia), wilder Wein Veitchi Amygdalus collinums, süße Mandel mit harter Schale kleine	100 200 85 85 22 75 50 95 375	50 450 1.20 2.50 1.50 75 1.—.30 75 1.20 4.—.40 4.—.40 4.—.40 4.—.50 1.25 8.50	1.—75 —30 —40 —30 —30 —2. —60 —20 —20 —30 —40 —40 —41	20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Amygdalus persica, Pfirsichsteine Aristolochia Sipho, Pfeifenstrauch à Portion 50 % Armeniaca vulgaris, von großen, veredelten Früchten Azalea pontica u. molis, gemischt, à Portion 75 %. Berberis vulgaris, Berberitzen, in Früchten reine Kerne foliis atropurpureis, mit dunkelroten Blättern Betula alha, Weißbirke pendula, Hänge-Birke lacinlata, geschlitztblättrig lenta, Zucker-Birke lutea, gelbe Birke papyracea, Papier-Birke populifolia, pappelblättrige Birke populifolia, pappelblättrige Birke Bignonia Catalpa, Trompetenbaum Broussonetia papyrifera, Papier-Maulbeerbaum Boxus sempervirens, Buchsbaum Calycanthus floridus, karolinischer Gewlirzstrauch praecox, wohlriechende Winterblüte Caragana arborescens, Erbsenstrauch Garpinus Betulus, Hainbuche, rein. Sam. kleine in Flügel Ernte Castanea vesca, eßbare Kastanie Celtis australis, Zürgelbaum, in Früchten reine Kerne oocidentalis, abendländischer Zürgelbaum, echt	350	1.50 5.50 1.20 1.— 1.— 1.— 12.— 1.20 7.— 7.50 7.50 5.50 4.— 1.20 — 60 1.50 1.50	9,— —20 20,— —30 —30 —30 2,50 2,— 2,— 2,— 30 1,20 1,25 1,25 —,50 —,50 —,50	200

The same of the sa	100	Kilo	100	20	100 Kilo Gr. Gr.
	Kilo	.16	Gr.	Gr.	
Cercis canadensis, kanadischer Judasbaum. echt		8.50 1.50 6.50	30		Prunus domestica, var. Mirabelle 85 1.20 30 20 "Mahaleb, Mahalebkirsche, trockene Früchte 40 20 reine Kerne 450 70 30 "Myrobalana, Myrobalanpflaume 175 2
Clematis fiammula , vitalba, gemeine Waldrebe , vitalba, gemeine Waldrebe , vitalba, talienische Waldrebe Colutea arborsseens, Blasenstrauch		1.— 1.50 1.30 6.—	30	20 20 20 20	serotina, spätblithende Traubenkirsche, eent reine kerne 200 20 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Cornus alba, sibirische Hartriegel mascula, Juden- oder Kornelkirsche sanguinea, gewöhnliche Hartriegel m. rötlich braun. Zweigen Corylus avellans, kleine gemeine Haselnuß graße Haselnuß	65 150 150	1.50 70 1.75 1.75	30 40	20 20 20 20	damascena, Mißernte 200 2.50 40 20
Coryins avellana, kleine gemeine Haseinus große Haseinusse colurna, türkische Haseinuß purpurea (atropurpurea), Blut-Haseinuß Cotoneaster buxifolia, breitblättrige Zwergmispel microphylla, kleinblättrige Zwergmispel	160	1.75 6.— 5.— 5.50	1.— —.75 —.80	20 20 20	1. 30 8. 1. 30 8. 1. 30 8. 1. 30 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3
Crataegus coccinea, Scharlachdorn, frische Fruente trockene Früchte Crus galli, gemeiner Hahndorn, mit langen Stacheln Tennewers einsamiger Weißdorn, frische Früchte	45	1.50 2 1 60	30 30 20	20 20	paranisaca in Friedrich, 100s., Fatatesespil. 50 75 30 20
einsamiger Weißdorn reine Samen exyscantha, Weißdorn in Früchten frisch trockene Früchte sanguinea (sibirica), Blutdorn, reine Kerne (ydonia japonica, japanische Quitte (echt), garantiert keim-	180 40 375	2.— —.50 4.50	20	-	macrocarpa, Eiche mit sehr großen Blättern u. Früchten . 175 2.—40 20 palustris, Sumpf-Eiche
fähige Saat, in Fruchten garantiert keimfähige Saat, reine Kerne vulgaris, gewöhnliche Quitte, garantiert keimfähig	700	6.— 20.— 7.50 5.—		- 80	Rhamnus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn 2.030 2.4050 20 cathartica, gemeiner Kreuzdorn 1.7040 20
laburnum, Bohnenbaum oder Goldregen	200	3.50 10.— 3.50 5.—	1.5 —.6 —.7		", Frangula, Faulbaum, Pulverholz 2.— —30 20 Rhododendron arboreum und ponticum, à Portion 30 Pt. 22.— 4.— 1.2i Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach
Daphne Mezereum, gewöhnlicher Seidelbast Deutzia crenata, gekerbtblättrige Deutzie flore pleno scabra, scharfe Deutzie Diospyros Kaki, japanischer Lotusbaum, echt Lotus, morgenländischer Lotusbaum Rlaeagnus angustifolia, gemeine Ölweide longipes crispa, mit eßbaren Früchten Draelwatts gelehalts. Fleber-Gummibaum		7.— 5.— 3.— 2.50	7 5 4	5 30 0 20 0 20	n, thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essignaum Ribes aureum, gelbblühende Johannisbeere, trockene Früchte n, reine Kerne n, Grossularia, gemischt n igrum, schwarze Johannisbeere 2.75 80 4.5070 20 2.5040 20
Eucalyptus globulus, Fieber-Gummibaum . Evonymus europaeus, gemeiner Spindelbaum, Pfaffenhütchen . Fagus sylvatica, Rotbuche (Thür., Ernte klein)		35	5.5	0 150 0 20 10 20	", rubrum fructu albo und rubro, Johannisbeere gemischt
purpurea, Blutbuche, echt americana, amerikanische weiße Esche, echt excelsior, gewöhnliche Esche oregona, Oregon-Esche	200	2.5	3	10 20 30 20 20 40	" " Rosenkerne, stratifizierte, 1912er Samen 120 1.5030 20 " " " Rosenkerne, stratifizierte, 1912er Samen 120 1.5030 20 "
pubescens (cinerea), amerikanische Grauesche Genista tinctoria, Färbe-Ginster Gleditschia triacanthos, dreidornige Gleditschie	75	2 4.5 8 16	4 07 58	10 20 70 30 30 20 - 70	laxa (Froebell) echt, in Früchten 280 3. -50 20 Brög's canina, echt, in Früchten 400 5. 20 Kokulinski echt, in Früchten 500 6. -75 20 Kokulinski echt, in Früchten 150 2. -40 20 pomifera 5. -75 30 polyantha, in Früchten 5. -75 30 1,20 30 20 3. -50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Clycine (Wistaria) chinems frutescens, strauchartige Wistarie Hibiscus syriacus, syrischer Eibisch Hippophaë rhamnoides, gemeiner Sanddorn (reiner Same) Ilex aquifolium, Stechpalme, in Beeren "reine Samen"	300	1.2	04	10 20 50 20 30 20	" ruses Regelana, Unterl. f. Treibrosen 300 4.—
reine Samen follis aureis variegatis, "echt" juglans (Carye), alba, weiße Hickory-Nuß amara, bittere oder Sumpf-Nuß cinerea, graue Wallnuß, prima, neu nigra, sohwarze Wallnuß, prima, neu	1100	4 1.2 1.2	0	30 20 30 20 30 20	Salix acuminata, Sahiweide Sambucus nigra, gemeiner, schwarzer Hollunder racemosa, roter Hollunder, reine Kerne 1. — 30 20 -70 — 30 20 2. — 50 20
Laurus nobilis, Lorbeerbaum, frische Früchte	60	1 1 2	0 — 5 —	30 20 30 20 30 20 30 20	Sophora japonica, japanische Sophora Sorbus aucuparia, Eberesche, trockene Früchte 45 75 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 -
wulgare, gewöhnliche Rainweide, Liguster Liriodendron tulipitera, Tulpenbaum Lonicera Caprifolium, gewöhnliches Gaisblatt	120	1.4 6.5 7	0 1.	40 20 — 30 — 30	Spiraea ariaefolia, mehlbirnblättriger Spierstrauch Douglasii, Douglas Spierstrauch Lindleyana, Lindley's Spierstrauch Solution Saturation Lindleyana, Lindley's Spierstrauch Opulifolia, schneeblättriger Spierstrauch, reine Saat 12. 2. 56
Magnolia, in drei Sorten gemischt Mahonia aquifolium, Mahonie, in Früchten reine Korne	600	7 1.4 6.5	0 0	20 20 40 20	Staphylaea pinnata, Pimpernuß Symphoricarpus racemosus, Schneebeere Syringa vulgaris, gemischter Flieder, reine Saat Ia. 200 2.50 -50 26
Morns alba, weiße Maulbeere, garantiert keimfähig nigra, schwarzfrüchtige Maulbeere Paliurus aculeatus, Christusdorn, reine Kerne Paulownia imperialis, kaiserliche Paulownie Philadelphus coronarius, Pfeifenstrauch, wilder Jasmin, reiner Sam	100	3.7	5	50 20 40 20 40 20 50 10	Tilia, americana, amerikanische Linde, echt 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50
grandiflorus, großblumiger Pfeifenstrauch, reiner Same Platanus occidentalis, abendländische Platane , orientalis, morgenländische Platane	60	28	5. 30 — 30 —	- 12 20 - 20 - 50 20	grandifolia, Sommer-Linde 150 1.7530 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Printus austera (cerasus), Sauerkirsche avium, Süßkirsche, kleine Ernte sylvestris, echte Vogelkirsche domestica, Pflaumen oder Zwetschensteine	26		30	.20 — .40 20 .40 20	"montana, wolliger Schneeball 70 —90 —30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
domestica, Pilaumen- oder Zwetschensteine	. 116	3 1 —.	301		II Zelkowa Acaki, Japanische Linnere .

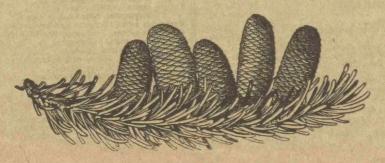
Futter-Eicheln, Waggonbezüge, Preis auf Anfrage. Kleine Posten Mk. 12,— pro 100 Kilo.
Futter-Kastanien, Waggonbezüge, Preis auf Anfrage.

Um meine werte Kundschaft auch in knappen Sorten rechtzeitig und bestimmt bedienen zu können, bitte ich ergebenst, so zeitig wie nur möglich zu bestellen.

Weniger als 20 g. werden nicht abgegeben.

Für Echtheit der Provenienzen übernehme volle Garantie.

Coniferen-Zapfen für Sammlungen Mk. 30.—.



Spezialität:

Fichten-Samen, Thür., Schwarzw. Prov. Kiefern-Samen, Deutsche, Belg. Prov. Lärchen-Samen, Tiroler Prov.

Rein- Heim- 25 | 100

rechtzeitiger Bestellung

Fra Fra

Prühjahrslieferung

infolge

Sammelladungen

chtersparnis

rosse

Gras-Samen:



	Pa			
estuca ovina	a angustifolia	(tenuifolia).	schmalblättriger	Schat

	heit	kraft	Kilo	Kilo
BANDON OF MO.	%	%	16	.66
Festuca ovina angustifolia (tenuifolia), schmalblättriger Schaf-				
schwingel, echt	80	85	87	160
pratensis, Wiesenschwingel I. Qualität	90	85	23	105
rubra, roter Schwingel	80	70	21	96
Holcus lanatus, Honiggras, enthülstes	75	85	32	110
prima deutsche Saat	75	80	24	130
Lollum italicum (aristatum), ital. Raigras I. Qualitat	95	90	12	44
n n n n n n n n	90	86	11	40
" perenne pacey, engl. Raigras, feinstes	96	90	15	54
tenue, schwerstes	95	95	12	40
schweres	90	85	11	38
" " leichtere Qualität	80	70	9	34
Phalaris arundinacea, Glanzgras	-	_	-	-11
Phleum pratense, Thimotheegras, Lieschgras, deutsche Saat	80	90	-	80
" amerikanische Saat , . I. Qualität	90	85	19	70
Poa nemoralis, Hain-Rispengras, prima	70	75	51	185
., pratensis, Wiesen-Rispengras I. Qualität	75	85	30	110
trivialis, rauhes oder gemeines Rispengras	60	75	29	105
	80	80	62	225
Triticum repens, echtes Queckengras	-	-	1	
Vulpiaca myurus (Festuca myurus), Mauseschwanzgras (Triticum repens unecht)	500	1	1000	
unecat)			8	35
		STATE OF THE PARTY NAMED IN	The state of	ALC: NO.

rechtzeitiger Bestellung zur Frühjahrslieferung infolge Sammelladungen grosse Frachtersparmis!

Gras-Samen:-Mischungen

100 Kilo 30.-Mischung für Böschungen und Eisenbahn-Dämme mit Klee. 9.-B 2.25 10.-19.-34.-19.50 21.— 10.50 2.50 35.-10.75 37.-2.50 11.-11.25 mit 21.50 39. 24.50 27.— Gute Puttermischung für leichten Boden 2.75 12.75 45.-Futtermischung für Mittelboden 14.50 K 50. M 39 -74.— Für lange Dauer: a) für leichten, trockenen oder Geestboden b) für schweren oder feuchten Boden 4.50 21.-OP 4.75 23.-85.-45.-85.-45.-QR Für Schafe 3 50 16.50 60.-Mischung für dauernde Bleichplätze und Spielplätze 14.50 46.--Parkrasen . . 3.25 15.— 48.-Tiergarten-Mischung (feinster Parkrasen) 15.50 30.-3.50 50.-3.50 16.-54.-Mischung für Teppichrasen. 3.75 18.— 65.-Schmuckrasen (feinster Zierrasen, Fürst-Pückler-Mischung) 72.— 78.— 19.50 38.--4.50 Schattenlage 4.50 21.50 42.-

Grassamen - Mischungen sind eine Spezialität melnes Geschäftes. Ich verwende nur sorgfältigst gereinigte, unkrautfreie Samen von hohem Gebrauchswerte, and ist wohl der beste Beweis für die Rüte der Mischungen, dass Ich in den letzten Jahren ganz bedeutende Quantitäten an Gross-Samenhandlungen des In- und Auslandes Heferte.

Für eine hochprozentige Saatware übernehme ich volle Garantie.





Klee-undlandwirtschaftliche amen:

Preise veränderlich!

	100 Kile
	36
Anthyliis Vulneraria Wund- oder Tannenklee	130-150
Anthyllis Vulneraria, Wund- oder Tannenklee Lotus corniculatus, gehörnter Schotenklee	240-27
willosus, hoher, wolliger Schotenklee	400
Medicago lupulina, gelber Hopfenklee	60-80
and the County Program of the	
	140—16
sativa, Provencer, seidefrei laut Attest	135
Luzerne, I. Qualitat, seidefrei laut Attest	110-13
sehr preiswerte Qualität	
Melliotus alba altissima, Riesen-, Honig- oder Bokharaklee	175
" officinalis (Trifolium Melilotus), gelbblühender Steinklee	100-13
Frifolium hybridum (Alsike), Schwedisch- oder Bastardklee, seidefrei	150
incarnatum, Incarnatklee	55-65
medium (engl. Cow Gras), roter, immerwährender Kopfklee	170-20
pratense, rotblühender Kopfklee, deutsche Ware, seldefrei 1. Attest	150-170
repens, weißblühender Steinklee, seidefrei	250-30
Achillea millefolium. Schafgarbe, reiner Same	680-80
Carum carvi, Kiimmel	85
Centaurea jacea, Wiesenflockenblume	
Heleus saccharatus. Zuckerrohr ans China Zuckerrohrbirse	40

	M
Holcus Sorghum, amerikanisches Besenkorn, Grünfutterpflanze	40
Lupinus albus, weiße Lupine	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
angustifolius, blane Lupine	24
luteus, gelbe Lupine großer Vorrat	
polyphyllus, perennierende Lupine sehr knapp	180
Onobrychis sativa (Hedysarum onobrychis), Esparsette od. türkischer Klee	43
Ornithopus sativus, Serradella- oder Krallenklee	32-40
Plantago lanceolata, Spitzwegerich	21
Poterium sanguisorba. Pimpinelle	
Spergula arvensis, kleiner oder Ackerspörgel	40
maxima, Riesen-Spörgel	37
Vicia sativa, gewöhnliche Futterwicke	30
cracca (hirsuta) Vogelwicke	40 50—65
, villosa, Sand-, Zottel- oder Winterwicke	90-69
Runkelrüben, echte, gelbe Oberndorfer	第二個 五孔 9 年 3
verbesserte gelbe Eokendorfer	90-120
Lathyrus silvestris, Wagneri, Waldplatterbse	Part Barrier
Phacelia tanacetifolia, bestes Bienenfutter	



				7	
	Alter Jahre	Höhe ca. cm	10 Stück	100 Stück	1000 Stück
Abies baisamea, Balsamtanne	3 🔻	8-20	50	2.50	15.—
Abies concolor, amerik. Silbertanne	2 S	prima	70	6.—	50.—
Abies Douglasi Douglasfichte, grün	3 * 2 % 1 ,,	30—60 20—40 15—40 Ia	1.— —.80 —.50 —.30	4.50 8.50 2.— 1.—	40.— 30.— 15.— 6.—
Abies Nordmanniana Nordmannstanne	5 v 3 :: 2 S	Ia Ia Ia	50 40 30	2.50 2.— 1.50	20.— 18.— 10.—
Abies pectinata Weiß- oder Edeltanne	4 4 3 2 8	10—25 15—30 Ia Ia	50 40 30 20	3.— 2.50 2.— —.50	24.— 20.— 17.— 3.50
Cham. Lawsoniana Cypresse	4 V 8 2 S	50—80 30—60 7—25	1.50 1.— —.40	10.— 6.— 1.50	80.— 45.— 9.50
Juniperus communis gem. Wachholder	2 S 1 ,	20—30 Ta	50	2	15.—
Juniperus virginiana Virgin. Wachholder	2 S	15—30 Ia	1.4	5.— —	32.—
Larix europaea Europ. Larche Europ. Larche	3 v 2 % 1	40—65 15—40 20—50 7—20	1.— 50 40 30	4.— 2.50 1.50 —.50	30.— 18.— 12.— 3.—
Larix leptolepis, Japan. Lärche	2 v 2 S	5—15 20—40 15—40	20 80 50	4.—	28.— 20.—
Larix sibirica, Sibir. Lärche	2 8	10—30 Ia	40 30	2.50 1.50	18.— 12.—
Picea alba amerik. Weißfichte	4 v 4 %	30—60 20—45 10—30	60 50 30	4.— 3.— 1.50	28.— 20.— 9.—

				PARSON LINE	
	Alter Jahre	Höhe ca. cm	10 Stück	100 Stiick	1000 Stuck
Picea excelsa Fichte oder Rottanne	mmv 4	30-60 25-50 20-45 15-40 20-40 15-35 12-30 10-30 7-25 5-15 prima stark	1.— —.50 —.40 —.30 —.25 —.20 —.20 —.20 —.20 —.20 —.20 —.20	6.— 8.— 2.50 2.— 1.75 1.50 1.25 1.— —80 —50 —40	40.— 25.— 20.— 16.— 14.— 12.— 11.— 6.— 4.50 4.— 3.50 1.50
Picea Engelmanni, Engelmanns- fichte	5 V 2 S	20—40 stark	80 40	3.— —.80	25.— 6.—
Picea pungens Blau- oder Stechfichte	6 v 4 " 2 "	20—60 12—30 8—15 5—15	2.— —.60 —.50 —.30	12.— 3.— 2.50 1.—	100 22 18 6.50
Picea Sitkaënsis Sitkafichte	4 V 4 " 2 S	30—60 20—40 15—35 5—20	80 50 40 30	4.50 3.— 2.50 1.—	28.— 22.— 18.50 6.50
Pinus austriaca, Schwarzkiefer	2 ¥ 1 S	sehr stark	40 20	1.50	8.—
Pinus banksiana Bankskiefer	3 v 2 " 1 S	sehr stark	50 30 25 20	1.50 1.— 80 50	9.— 6.50 5.50 2.50
Pinus montana, Krummholzkiefer	4 v 2 S	Ia Ia	50 20	2.— —.50	16.— 2.50
Pinus rigida, Pechkiefer	2 v 1 S	Is Is	40 20	1.50 50	8.50 2.50
Pinus strobus Weymouthskiefer	5 V 4 " 3 " 2 S 1 "	30—60 20—40 Ia Ia Ia	50 30 25 20 20	2.— 1.80 1.10 —.80 —.35	16.50 13.— 8.50 4.50 2.50
Pinus sylvestris, gew. Kiefer garantiere für prima Qualität	2 v 1 S	I. Wahi Ia stark	40 20 20	1.— 30 25	7.50 2.50 2
Mahonia aquifolium Mahonie	1 " 4 V 3 " 1 S	II. Wahl 20—40 sehr stark	20 50 40 25	20 4 2.50 50	28.— 18.— 4.—
Thuja occidentalis, Abendl. Lebensbaum (besonders für Heckenpflanzung geeignet)	5 V 4 11 2 S	40—70 20—45 sehr stark	 30		3.50

Laubhölzer

Newsphare and the source of the service of the serv	Alter	Höhe	10	100	1000
	Jahre	ca. cm	Stück	Stiick	Stück
Acer negundo californi- cum, eschenbl. Ahorn	3 v 3 n 1j. S 1 n 2 S	65—100 40—65 100—140 65—100 40—65 20—40	50 30 1 40 20 20	2.50 1.50 2.— 1.— 1.— —.70	18.— 12.— 18.— 12.— 8.— 5.—
Acer platanoides Spitzahorn	4 v 4 " 3 " 2 " 1 S 1 "	140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20	1.50 80 50 30 20 20	7.— 5.— 3.— 2.— 1.— —.80	60.— 35.— 24.— 16.— 6.50 5.—
Acer pseudoplatanus Weiß- oder Bergahorn	3 v 2 " 1j.S 1j.S 1 s	100—150 65—100 40—65 65—100 30—60 20—40 10—20	1.— —.50 —.40 —.40 —.35 —.25 —.25	4.— 2.50 2.— 2.— 1.50 —.80 —.50	30.— 20.— 13.— 13.— 9.50 4.— 2.—
Alnus glutinosa Roterle	4 V 3 " 2 " 1 S 1 " 1 "	140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 20—40 10—20 5—10	1.50 50 40 30 25 20 20 20	5.— 3.50 2.50 2.— 1.— 75 60 40	40.— 23.— 18.— 12.— 6.50 5.50 4.50 3.—
Alnus incana Weißerle	v 3 " 2 " 1 S 1 "	140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20 5—10	1.50 1.— 50 40 35 25 20	6 4 2.50 2 1.50 80 50	45.— 30.— 20.— 16.— 8.— 4.50 3.50
Betula alba Birke	3 V 2 " 2 S 1 "	100—140 65—100 40—65 20—40 10—20 5—10	80 50 40 35 20 20	5.— 3.50 2.25 1.50 —.75 —.30	35.— 22.— 17.— 10.— 4.— 2.50

型的技术的模型是产品性	Alter	Höhe ca. cm	10 Stück	100 Stück	1000 Stack
Caragana arborescens Erbsenbaum	3 v 2 % 1 S 1 ,,	65—100 40—65 20—40 10—20	50 30 20 20	3.50 2.— 1.50 —.80	25.— 16.— 9.— 5.—
Carpinus Betulus Weißbuche	4 v 3 " 2 " 2 S 2 "	100—140 65—100 40—65 20—40 40—65 15—30	2.50 1.50 1.— 50 50 40	10.— 6.— 5.— 3.50 8.50 2.50	85.— 52.— 36.— 24.— 23.— 20.—
Prunus serotina späte Traubenkirsche. Großer Vorrat!	2 v 1 8 1 " 1 "	65—100 40—65 20—40 10—35	30 50 40 30	8.50 2.— 1.50 —.80	26.— 12.— 8.— 4.—
Corylus avellana Haselnuß	3 v 1 S 1 n	65—100 40—65 25—50	1.50 1.— —.50	10.— 6.— 8.—	80 45 16
Crataegus monogyna, Weißdorn, 6—9 mm Durchm. 4—6 ,	4 v 3 " (3 " 1 S 1 "	60—100 60—90 40—65 30—60 30—60 20—40	80 70 65 60 50 40	5.— 4.— 3.50 8.— 2.— 1.—	40 30 23 20 18 8
Cytisus laburnum Goldregen	2 ¥ 2 % 1 ,,	65—100 40—65 40—65 20—40	80 50 40 30	4.50 3.50 2.50 1.—	35.— 28.— 16.— 8.—
Fagus sylvatica Rotbuche	4 V 4 " 3 " 2 " 1 S	80/-120 5080 3050 5080 3050 Ta	1.— 50 80 50 30	5.— 3.— 4.— 2.50	40.— 24.— 35.— 20.— 5.50
Fagus sylv. atropurp.	1 S	10-30	40	2.50	20.—

CANAL SERVICE SERVICE	Alter Jahre	Höhe ca. cm	10 Stück	100 Stück	1000 Stück	
Fraxinus excelsior gewöhnliche Esche	4 V 8 :: 2 :: 8 :: 1 :: 1 ::	100—150 65—100 40—65 20—40 10—20 5—10	1.— —.80 —.50 —.30 —.20 —.20	7.— 5.— 3.50 1.50 —.80 —.60	52.— 36.— 22.— 8.50 4.50 3:—	Qu
Fraxinus pubescens (cinerea) Amerikanische Grauesche	4 v 8 n 2 S 1 n 1 n	100—150 65—100 20—50 10—30 7—15		1.— 50 40	6	Ro
Ligustrum vulgare Liguster	3 V 2 13 2 13	80—120 50—100 30—50			=	Ro
Ligustrum Ovalifolium starke Sträucher	3 " 2 "	80—120 50—80	4.— 3.—		250 200	So
Populus canadensis kanadische Pappel	3 V 2 " 2 " 2 "	140—180 100—140 65—100 40—65	1.— 80 50 30	8.— 5.— 3.50 2.50	65.— 37.— 25.— 18.—	TIII
Populus nigra Schwarzpappel	3 v. 2 2	100—150 65—100 40—65	80 50 30	4.50 3.— [2.—]	35.— 24.— 15.—	Tili
Quercus Robur Deutsche Eiche Großer Vorrat!	3 v 3 " 2 " 2 S 2 " 1 "	65—100 40—65 20—40 25—50 15—30 10—30	80 50 40 40 30 20	4.50 3.— 2.— 1.50 1.— —.80	35.— 22.— 12.— 10.— 7.— 5.—	Ulr

			1		The same
	Alter	Höhe ca. em	10 Stück	100 Stück	1000 Stück
Quercus rubra Amerikanische Roteiche	4 " 4 " 3 " S 1 ",	140—180 100—140 65—100 40—65 25—50 7—25	7.50 80 50 30 20	10.— 4.— 3.— 1.50 —.80	85.— 30.— 20.— 10.—
Robinia pseudoacacia Akazie	3 V 2 " 1 S 1 "	100—140 65—100 40—65 60—100 30—60 20—40	80 60 50 40 30 20	5.— 4.— 3.— 2.— 1.— —.50	40.— 30.— 20.— 10.— 6.— 4.—
Rosa rubiginosa Schott. Zaunrose	2 7 2 1,	15—30 30—60	30 60	1.50	10
Sorbus aucuparia . Eberesche, Vogelbeere	4 v 3 " 2 " 2 S	100—150 65—100 40—65 20—40 20—40 10—20	1.—	5.—	38.—
Tilia grandifolia Sommerlinde, großblätt. Linde	4 v 3 2 2 2	80—120 50—80 30—50 20—40 10—20			
Tilia parvifolia Winterlinde, kleinblätt. Linde	4 v 4 3 2 2 2	100—140 65—100 40—65 20—40 20—40 7—20			
Ulmus campestris und montana. Ulme, Rüster	4 v 3 3 1 S	100—140 65—100 40—65 7—20	80 50 30	8.— 3.50 2.50 —.80	65.— 28.— 20.— 4.50

la. Qualität!

Wildlinge zu Unterlagen.

Massen-Anzucht!

Beste Bezugsquelle für Wiederverkäufer.

Man verlange bei grossen Posten Spezial-Offerte!

	Durchm. 25 mm St		1000 St.			Durchm.	25 St.	100 St.	1000 St.
Apfelwildlinge 3 jähr. verpfl	7—12 1		23.—	The second second	Pfirsiche 1 jähr. Säml	5—10	1.50	5	35.—
1 kr. piquiert	4-68 5-103	0 1.50	10		Vogelkirschen i jähr. Sämi	510	2	6,-	40
ı 1 jähr. Säml	5—9 —.8 3—5 —.8	30 1.50 1.—	12.— 6.—	32	Doucin 2 jahr. verpfi	712 610 59	1.25 1.— —.75	4.— 3.50 2.50	28.— 26.— 18.—
### Birnwildlinge 2 jähr. verpfl. 2 ir. piquiert 2 jähr. verpfl. 2 jähr. verpfl. 2 jähr. verpfl. 2 jähr. verpfl. 3 jähr. verpf	8-12 2 6-10 1.5 6-10 1 4-63	00 4	33.— 25.— 22.— 10.—		Quitten 2 jähr. verpfl	6—10 5—9	1.25 —.75	4.— 2.—	28.— 14.—
5 . 1 , Sant	5-88 3-58 zirka 15-14 -	50 1.50	10.— 5.—	NA SE	Syringa vulgaris 3 jähr, verpfl	8-12	1.50 75 1.50 75	4	25.— 13.— 25.— 18.—
gerade, 2 jähr. verpfl.	zirka	00000	40		\$\$ ", " 2 " " \\	3-5	50	1.— —.50	7.— 3.50
teils 70—100 cm 1 jähr. Säml. 50—70 cm	8—12 2.5 zirka 5—10 1.5	OF STATE	55.— 35.—		Rosa laxa 2 jähr. verpfl 2 ,, ,,	5—8 3—5	1	3.50 2.50	25.— 18.—
Pflanzen. 1 jähr. Säml	zirka 5—8 1.1		30.		Meyers Zukunits Rosa canina , 1j S.	5-8	1.25	4	30
Sauerhirschen 2jähr. verpfl	6—10 —	50 1.50	8.—		95 11 95 12 95 12 95 15 95 15 95 15 95 15 95 95 15 95 95 15 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	3—5 2—3	50	1.50	20.—
Pr. Mahaleb 2 jähr. verpfl	6—10 5—9 1.3		24.—		Rosa canina 2jähr. verpfl	4-6	75 50 50	2.50 1.50 1.50	18.— 10.— 18.—
Pr. Myrobolana 2 jähr. verpfi	5—10 —	50 4.50	32.—	MA		3-5	30 20	1.—	6.50
Pr. St. Julien 2 jähr. verpfi	6-10 2. 5-7 1. 6-10 2. 5-8 1. 3-5 1.	25 4.— 6.— 25 4.—	40 30 40 30 20		Grosser Vorrat!	3-5	=		_

Raffia-Bast, prima Qualität, Marke M. A. Prima Mk. 30.— per 100 Kilo

4			Mahon	ia aqui	folium,				1 1 1
7	starke Busche	, 30-60 cm,	mehrmais	verpflanzt		/o Mk.	20 0/	Mk.	150
4	extra stark, 8	Bjährlg verpfla	nzt 20-4() cm	Telescope of	19 99	4,-	4 7 66"	28
T.	8	3 12 22	15-30	cm		er . 19 .	2.50	b 50	18
4	200	B		- 1000			1.75		14
M		1 Sämli	nge		THE RESERVE	20 - 34-	50	2 / 9 40 4	4

Thuja occidentalis, abendi. Lebensbaum

Johannisbeeren

Rote Weisse Weisse Helländische Bang up Boskoop Glant Grosse rote Hollandische, beste aller roten Johannisbeeren zum Massenanbau als beste Sorte zu empfehlen.

Stachelbeeren in besten sorten

Hochstamme, 100—140 cm hoch 10 St. Mk. 15.— 100 St. Mk. 130.— Sträucher, 4jährlg verpflanzt 10 " 4.— 100 " 30.—

Himbeeren

Fastolf and Superlativ 10 Stück Mk. 1.50 100 Stück Mk. 10.—

Wilsons frühe — Vierländer Riesen — Beides sehr schöne Sorten mm Massenanbau. Starke Strancher 10 Stitck Mr. 4.50 100 Stitck Mk. 44.—

Erdbeeren

In besten Sorten 100 Stück Mk. 2.— 1000 Stück Mk. 1&.—



Niedrige, bestbewurzelte, erstklassige Qualität, la. Treib- und Schnitt-Sorten.

		i. Qu:	litat		H.	Quali	tat
	1 St.	10 St.	25 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.
	2	16	M	M	2	.16	M
Alfred Colomb, glänzend carmin	30	2	4	14	15	1	8
*Aennchen Müller, leuchtend rosa	35	2.50	5	18	20	1.50	12
Apotheker Georg Höter, hell purpur	40	8	6	22	25	2	14
Betty, kupfrig rosa mit gelb	35	3	6	22	25	2	14
Belle Siebrecht, rosa, sehr schön	30	2	4	16	20	1.25	10
Billard et Barre, goldgelb .	45	4	7	25	30	2.50	15 15
Gatherine Mermet, rosa	40	3	6	22	25	2	14
Captain Christy, hell rosa	35	2.50	5	18	20	1.50	12
Catharine Zeimet, weiß Polyantha	40	3.50	6.50	24	30	2.50	15
*Caroline Testout, rosa	30	2	4	16	20	1.25	10
Charlotte Klemm, blutrot	45	4 10	7	25	30	2.50	15
Conrad Ferd. Meyer, silbrig rosa	45	4	7	25	30	2.50	15
Dean Hole, zart rosa mit lachsfarbigem Untergrund	30	2	1.4	14	20	1.25	10
Dorothy Perkins, rein rosa, schönste Schlingrose	40	3	6	20	25	2	14
*Edu Meyer, kupferrotgelb, orange Schattierung	50	3	10	35	40 25	3.50	20
Elise Boelle, rein weiß Elise von Schwiechow, sogen, rote Testout	40	3	6	20	25	2	14
ErnaTischendorif, dunkelleuchtend-karmoisinrot	60	4	8.50	30	40	3	20
*Etoile de France, granatrot	30	2	4	16	20	1.25	10
*Eugène Fürst, samtig karmoisin	30	2	4	14	15	1	8
*Farbenkönigin, hellrot	30	2	4	16	20	1.25	10
*Fischer und Holmes, dunkelrote schönste					1.0	1000	
dunkle Schnittrose	30	2	3.50	14	15	1	8
Flower of Fairfield, immerbluh. Crimson Rambler	40	3	6	22	25	2	14
Frau Lila Rautenstrauch, orange gelb	40	3	6	22	25	2	14
Franz Deegen, goldgelb, Form wie Kaiserin	40	3	6	22 22	25	2	14
Frau Kari Druschki, rein weiß, große Blume	30	2	4	14	15	i	8
General Jaqueminot, samtrot	30	2	1	14	15	i	8
Gloire de Dijon, lachsgelb	30	2	4	16	20	1.25	10
Graf Zeppelin, Schlingrose, neu, sehr schön korallenrot	- 75	6	15	50	50	4	30
Grace Darling, pfirsichrosa	35	2.50	5	18	20	1.50	12
Gruß an Teplitz, leuchtend scharlach	35	2.50	5	18	20	1.50	15
Gruß an Sangerhausen, scharlachrot	40	3.50	6.50	24	30	2.50	15
Gust. Regies, kanariengelb	40	3	5.50	20	25	2	14
Gust. Grünerwald, gelblich rot bis karmin Harry Kirk, dunkelzitronengelb	40	8	6	22	25 25	2	14
Heinrich Münch, hellrosa	70	6.50	12.50		50	4.50	30
Hermosa, rosa, Monatsrose	40	3	5.50	20	25	2	14
*Horau Vernet, samtig purpur	30	2	4	14	15	1	8
"Hugh Dickson, glanzend karmoisin	30	2	4	16	20	1.25	10
Jacobs Perle, lachsfarbig	40	3	6	22	25	2	14
Jessie, Neuheit, leuchtend dunkelrot	60	4	8.50	30	40	3	20
Johanna Sebus, kirschrot	30	2	4	16	20	1.25	10
Jonkheer J. L. Mock, Neuheit, leuchtend rot, verbesserte Farbenkönigin	60	4	8.50	30	40	3	20
*Kaiserin Auguste Viktoria. rahmweiß.	35	2.50	5	18	20	1.50	12
Königin Carola, seidenartig rosa	40	3	5.50	20	25	2	14
Kronprinzessin Cäcilie, silberrosa	40	3	5.50	20	25	2	14
La Detroit, lachsfarbig bis rosa	40	3	5.50	20	25	2	14
*La France, rosa	80	,2	4,	16	20	1.25	10
*Lady Ashtown, blaßrosa	30	2	4	14	15	1	8
Lady Gay, kirschrosa	40	3.50	6.50	24	30	2.50	15
• Laurent Carle, scharlach karmin • Le Progrès, dunkelgelb	35	2.50	5	18 22	20 25	1.50	12
Le Progrès, dunkelgelb	1 99	1 3	6	1 00	40	2	14

The Arman Services St. A. A.		I. Qua	alität		IL.	Quali	tila
	1 St.	10 St.	25 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.
	2,	150.	16	16	2	Ji.	A
*Liberty samtkarmoisin	35	8	6	22	25		16
*Liberty, samtkarmoisin *Lyonrose, zart krabbenrot	30	2		14	15	1	8
*Mme. Abel Chatenay, karmoisinrosa	30	2	4	14	15	1	8
,, Berard, lachsgelb	80	8	4	16	20	1.25	10
Gabriele Luizet, rosa	35	2.50	5	18	20	1.50	12
,, Hoste, gelblich weiß	40	3	6	20	25	2	14
" Jenny Guillemot, nankinggelb	30	2	4	16	20	1.25	10
*,, Jules Grolez, chinesisch rosa	30	2	4	14	15	1	8
Leon Pain, ross mit gelbem Grund Lombard, gelblich rosa Melanie Soupert, aprikosengelb	45	3	7 8	25	20 25	1.50	12
,, Lombard, gelbuch rosa	35	8	6	22	20	1.50	1
	35	2.50	5	18	20	1.50	13
*, Ravary, orangegelb	30	2.00	4	14	15	1	1
*, Segond Weber, zart lachsrosa	45	T	7	25	30	2.50	1.5
, Victor Verdier, kirschrot	35	2.50	5	18	20	1.50	13
*Magna Charta, hellrosa	35	2.50	5	18	20	1.50	13
Mam. Cochet, zart rosa	45	4	7	25	30	2.50	15
*Marchal Niel, dunkelgelb	45	4	7	25	30	2.50	15
Marie Baumann, dunkelkarmin	30	2	4	16	20	1.25	10
Marie Zahn, hell silbrigrosa mit karmin	30	2	4:1	16	20	1.25	10
Mildred Grant, rahmweiß	4.5	4	7	25	30	2.50	15
Mrs. Aaron Ward, Neuhelt, indisch gelb	45	4	7	25	30	2.50	15
Mrs. Th. Roosevelt	35	3	6	22	25	2	14
Mister F. W. Flight, kirschfarbig	45	4	7	25	30	2.50	15
John Laing, seidenartig rosa	30	2	4	14	15	1 2	8
M. Cutbush, zart hellrosa Natalle Böttner, Neuheit, rahmgelb	40	8	6	25	30	2.50	14
Oberhofgärtner Singer, karminrot	45	1	7	25	30	2.50	15
Orleans Rose, geraniumrot	40	3	6	20	25	2	14
Oscar Cordel, kirschrot	30	2	4	16	20	1.25	10
Fürst Otto v. Bismarck, silbrigrosa	35	3	8	22	25	2	14
Perle von Godesberg, goldgelb	45	4	7	25	30	2.50	15
Perle des Jardins, goldgelb	40	3	6	22	25	2	14
*Pharisaer, lachsrosa	30	2	4	14	15	1	8
*Princesse de Bearn, dunkel samtigrot	30	2	4	14	15	1	8
*Prince de Bulgarie, fleischrosa mit lachs und orange .	30	2	4	16	20	1.35	10
*Reine Carola de Saxe, zart rosa mit lachafarbig	45	4	3	25	30	2.50	15
Richmond	40	3	6	22 20	20 25	1.50	18
Rote Capitain Christy, schön rot	40	3	6	20	25	2	14
Rubin, rubinrot	35	8	6	22	25	3	14
Souvenir du President Carnot, fleischfarbig, am Rande	00	0	1	-	20	050	-
Weiß	35	3	6	22	25	2	14
Tausendschön, zart rosa	85	8	6	22	25	8	14
The Bride, reinweiß	40	8	6	22	20	1.50	12
Turners Crimson Rambler, lebhaft karmoisin	35	3	6	20	25	2	14
*Ullrich Bruner fills, kirschrot	30	2	4	16	20	1.25	10
Van Houtte, feuerrot	30	2	4	16	20	1.25	10
Viscountess Folkestone, rahmrosa	35	2.50	5	18	20	1.50	18

Nach meiner Sorteneinteilung:
Niedrige Rosen, I. Wahl 100 St. 17 Mr., II. Wahl 100 St. 10 Mr.
Hochstämme, I. Qual., 100—140 cm hoch, 100 St. 95 Mr., 10 St. 10 Mr.
Halbstämme, I. Qual., 60—90 cm hoch, 100 St. 55 Mr., 10 St. 6.50 Mr.
Fußstämme, 30—60 cm hoch, 100 St. 48 Mr., 10 St. 5.50 Mr.
Trauerstämme, ca. 1,80—2 m hoch, per St. 2 Mr., 10 St. 15 Mr.

Hochstamm-Rosen.

Großer Vorrat! — Prima Ware!

I. Qualität, 100—140 cm hoch, 100 Stück Mk. 95.—, 10 Stück Mk. 10.—, 1 Stück Mk. 1.35.

Sorten mit * bezeichnet.

Rhododendron hybridum arboreum.

Schöne starke Plianzen in besten Sorten nach meiner Wahi

30—40 Knospen 1 St. 2.50 Mk., 10 St. 20 Mk. 100 St. 180 Mk.

1 St. 2.00 Mk., 10 St. 20 Mk. 100 St. 100 Ma., 15-30 Knospen

1 St. 1.80 Mk., 10 St. 16 Mk., 100 St. 140 Mk.

Größere sowie Schauplianzen per St. 2.50 bis 5 Mk

Azalea mollis, voli mit Knospen besetzt, I. Qualität mit festen Ballen . . . 10 St. 8,50 Mk., 100 St. 75 Mk. 10 , 5-- ,, 100 ,, 40

Schlingpflanzen.

Ampelopsis quinquefolia (wilder Wein), prima Qualität, 3-5 Ranken 100 Stück 14 Mk., 5-8 Ranken 100 Stück 18 Mk.

Vitis ordoratissima (wohlriechender Wein), mit mehreren Ranken, 130 bis 150 cm lange Ranken, 100 Stück 45 Mk.



Polygonum sachalinense, Sachalin-Knöterich.

Samen Mk. 40.- p. Kilo, Mk. 1.20 p. 20 Gramm. Rhizome (Wurzelstücke) Mk. 8.— p. 100 Stück Mk. 70.— p. 1000 Stück

Symphytum asperrimum, Comfrey, Beinwell,

vorzügliche Futterpflanze, gedeiht auf allen Bodenarten, liefert jährlich 6—8 Schnitte und hält bis 20 Jahre auf einer Stelle aus.

Setzwurzeln (pro Ar sind 500 Stück erforderlich)
Mk. 8.- pro 100 Stück.

Mk. 8.— pro 100 bluck:

Helianthus salsiffs, gar, echt, geibechalig,
1000 Knollen Mk. 10.—
1000 Stecklinge Mc. 7.—
Bedarf für ¼ has 2500 Steck

Helianthi, vorzigliches Wildfutter, rote Knollen, Mk. 6.— p. 100 Stück Knollen

Riesen-Kuhkohl Mk. 3.50 p. Kilo, Mk. 0.60 p. 100 Gramm.

Stauden-Roggen oder böhm. Waldkorn 100 Kilo Mk. 34.-

Obstbäume

Aei	nfel	in	hesten.	gangbarsten	Sorten.
			neoremi	ganguarsten	ONLIGHT

Hochstämme, I. Qual., mit	1-	und	2jähr.	Kronen	410	10	Stück :	11 Mk.,	100	Stück	100	Mk.
Halbstämme,			1	THE REAL PROPERTY.	- 12	10		9	100	1 14	80	100
Busch, I. Qual., sehr stark												
Spallere, 2 Etagen				ALL WAR AT		10	- 2	2 "	100	104	200	- 0.5
Pyramiden, 1 Etage		4 3	1 2 1	alla la c	200	10	1	3 .	100		110	41
D. D.		han	3				-	200				

Birnen in besten, gangbarsten Sorten.

Hochstämme, L. Qual.,	mit 1-	and t	2jMhr.	Kronen	10 5	Stück 14	Mk., 100	Stück 120 Mk.
Halbstämme, "		-			10.	, 11	, 100	90.
Süsche, I. Qual., stark					10	. 10	100	. 85
Pyramiden, 1 Btage .					10	. 14	. 100	120 "
Spaller, 1 Etage		(年)			10	. 14	100	. 120 .

Pflaumen und Zwetschen.

Hochstämme							
	Hochstämme Halbstämme						

Schattenmorellen-Büsche

10 Stuck 7.50 Mk., 100 Stuck 60 Mk. stark, 2- und 3jährig

Schattenmorellen-Spaliere 10 Stück 10.- Mr. 100 Stück 90 Mk.

Walnussbäume

starke Stämme

pro Stück 3.50 Mk., 10 Stück 30 .- Mk.

Kokos-Baumbander,														Wit Die
THE REST OF STREET	50	194	1			*		011		-	1000	*	50	VIETE
Hokos-Garn, dick				-/-	1			1		-	100	Kilo	42	
dünn	*					*	*			-	100	*	55.—	

für Park- und Garten-Anlagen

rten, darunter veredelte und buntblättrige sowie blühende Sorten, nach Wahl, 3- und 4jährig, 100 Stück 24 Mk., 1000 Stück 230 Mk.

Syringa	vulg., starke Bitsche	100	Stuck	20	Mk.
Ross ru	gosa Regeliana, sehr schön als Einzelpflanze für Rasen sowie				
	für Gruppen, starke Pflanzen	100	100	25	
Syringa	(Topfflieder), in besten Sorten 100 Stück 65 Mk., 2jähr.	100	49	35	920
Halbstär	nmige Prunus tribola, 1-1,20 m hoch	pro	-	1.40	44
	mmige ., ., 1,40—1,80 m boch		MAN CO.	1.60	None W
Hochst.	Viburnum op. st. fl. pl., 1,50-1,80 m boch	-	-	1.25	1
Halbst.	1-1,20 m hoch		E La Vice	0.80	Mark.
	Hydrangea, 80-100 cm hoch .			0.70	1
11	Glycinen, sehr schön, 100-120 cm hoch	-		2.50	MAN
Hochst.	Rotdorn, I. Qual	100	A PARK	1.20	137
	Acer. neg. tol. var.	-		1.40	**
	Blutbuchen, I. Qual	-		1.60	
	Linden, grossbl., sehr stark	19	+ ACC	3.50	431
	Handelsware pro	Stuci	k 1.20-	-2.50	1
111	Ulmen				128

Prunus Laurocerasus (Kirschlorbeeren)

Suschige	Plianzen	für	Töpfe	und	Freiland,	30-50	m	boch		4		1	100	Stück	50	Mk.
	99	-1	-			50-70		- 9	-			-	100		70	
	99	-				70-100	15		1		4	7.	100	-	120	
Ancuba J	laponica	100		to the le	A 10 10	30-40	(-3)	-		. 1		1	100	1 182	50	
A 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	**					40-60	**				200		100		70	
	79	-	May 19	100		60-70	1						100		120	
Evonymu	s grün,	kräfti	g and	extra	buschig,	40-50	,	E VE					100		65	

Jiex in Sorten angustifolia, aquitolium, camelliaefolia, taurifolia, 70—120 cm hoch, Stück 3 Mk., 125—150 cm hoch, Stück 4.50 Mk., 150—180 cm hoch, Stück 6 Mk., 180—200 cm hoch, Stück 8 Mk.

Hochst.	Kugelakazlen, Ia. Qualität	40 Mk. 30 ., 50 .,	7/2
---------	----------------------------	--------------------------	-----

Th	J	a	00	ecid	eı	nta			5	3		a	eri	gut ter W	ga /ai	re!
60-100	cm.	7jährig.	2 mal	verpflanzt,	ohne	Ballen	-									Mk.
																60
				De la Company												
100-120		410	11	A Land	mit	114	13.	130	4		-		100	27		
120-150	116	grosse,	volle (Qualität, m	it Bal	len .			. 3		6		100	12		99
150-170	1		-	1) 11	- 1	3100000		1		A		1	100		150	00

Mahonia aquifolium

Sehr schöne, volle, starke Büsche,	ca. 50—80	cm hoch .	 100 Stück 30 MiL
Etwas schwächere Qualität .			 100 ,, 20

Magnolia Soulangeana (sogen. Tulpenbaum), starke Pyramiden, voll mit Knospen besezt, mit festen Ballen, 100—120 cm hoch, Stück 3 Mk., 120—140 cm hoch, Stück 4 Mk.

Buxus, sogen. Berliner Kugel-Buxus, mit 30-50 cm hohem Stamm und schöner Krone pro Stück 1:50 bls 1:30 Mk.

Lorbeerbäume

in reichhaltigster Auswahl zu besonders billigen Preisen. schöne, vollbelaubte Bäume, gut gemessen.

Kronen Stammhöhe 110—120 cm, die kleinsten in Töpfen.

 Ourchmesser ca.
 40
 50
 60
 70
 75
 85
 95
 100
 110

 Prels pro Paar
 8
 12
 15
 20
 25
 35
 40
 45
 70

 Pyramiden
 schlankgeformte Kübel gemessen.

 100
 180
 160
 180
 200
 230
 240
 250

 101
 15
 18
 20
 22.50
 30
 35
 40
 310 cm hock 22.50

Säulen

moderne Formen,	ohne Ki	libel	gemessen, schlank	170		250	30	0	cm hoch
			Preis pro Paar	30		40	?	0	Mk.
	sehr br	reite	Prachtpflanzen, ca. 2	330	300	cm hoch	*101		
			Preis pro Paar 1	100	150	Mk.			

Alleebaume in allen gangbaren Sorten vorrätig. Preise auf Anfrage.

Eigene Züchtung

Einfacher, riesenblumiger Knollen-Begonien.

Die beinahe runden und aufrechtstehenden Blumen von 12-15 cm Durchmesser erheben sich prächtig über die kräftige, saftgrüne Belaubung.

In separaten Farben, besonders zu ganzen Gruppen passend.

Dunkelrot, Scharfach, Kupferfarbig, Rosa, Gelb, Weiss: 1 Stück 25 Pt., 10 Stück Mk. 2. Nach meiner Wahl: 6 Farben je 1 Stück - Mk. 1.20

Sehr preiswert! Im Prachtrummel: 1 Stück 15 Pf., 10 Stück Mk. 1.25, 100 Stück Mk. 10.-.

Behandlung der Knollen Begonien. Die Knollen werden im Sand bei 4-8 Grad Wärme im Keller oder Zimmer trocken überwintert. Zur Topikultur können dieselben schon im Februar wieder angetrieben werden. In kleine Topte, in gute, lockere Erde geptlanzt, bringt man sie auf warme Kästen oder ins warme Zimmer und halt sie mässig teucht, ein öfteres Grösserpflanzen ist sehr dienlich. Zum Auspflanzen ins freie Land

treibt man dieselben Ende März langsam an, gewöhnt sie bald an viel Luft, um anfangs Mal damit ins Freie zu können.

Die bei sämtlichen Knollen-Begonien angegebenen Preise verstehen sich für trockene Knollen. Für angetriebene Psianzen, im Mai Heferbar, erhöht sich der Preis um 25 %.

Ich versende nur Samen und Pflanzen, die ich sorgfältig geprüft habe. Trotzdem empfehle ich meinen werten Abnehmern, um allen Differenzen vorzubeugen, die Waren sofort nach Empfang zu prüfen.

Missernten, schlechte oder Nichtlieferung seitens meiner Sammler entbinden mich von einer Lieferung.

Sämtliche Preise verstehen sich für Sämereien ab hier für Behörden zu üblichen Bedingungen, für Pflanzen ab Halstenbek exklusive Emballage, ohne Verbindlichkeit, Ziel drei Monate oder mit 1½ % Skonto. Die Emballage wird zum Selbstkostenpreis berechnet jedoch nicht zurückgenommen. Die 100-Kilo-Preise gelten nur bei Entnahme von wenigstens 5 Kilo einer jeden Sorte. Gras- und Kleesamen werden bei mindestens 50 Kilo Brutto für Netto gerechnet.

Rechnungsbeträge bis zur Höhe von 10 Mark werden der Einfachheit und Billigkeit halber der Sendung nachgenommen. Mir unbekannte Besteller muss ich um vorherige Einsendung des Betrages, Gestattung der Nachnahme oder Aufgabe von Referenzen ersuchen. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist Gross-Tabarz.

Gross-Tabarz i. Thür., Frühjahr 1914.

Um den Wünschen meiner werten Kundschaft gerecht werden zu können, bitte um rechtzeitige Bestellung.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)